







UF1899 Estamp



INESEM

SINISS SCHOOL

ación en Relieve

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1899 Estamp

duración total: 60 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de artes gráficas, es necesario conocer los procesos de litográfico y xilográfico, dentro del área profesional de actividades de impresión. En el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la realización de estas actividades.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Realizar las operaciones de puesta a punto de las máquinas de estampación en relieve: tórculo, prensa vertical o manual y prensa plana: rodillos, Baren, tintas, papeles y otros.
- Seleccionar y realizar el registro necesario para la obtención de la mayor idoneidad con respecto al número de matrices y tipos de matrices.
- Realizar las operaciones de la correcta puesta a punto de las máquinas de grado de humedad y flexibilidad.
- Utilizar las técnicas de entintado y limpieza de matrices para su posterior transferencia al papel según su naturaleza.
- Realizar la estampación en relieve, controlando la correcta ejecución dentro de la calidad requerida y aplicando las medidas correctoras.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de En Relieve, certificando el haber superado las distintas l y va dirigido a la acreditación de las Competencias profe experiencia laboral y de la formación no formal, vía por l correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través publicando las distintas Comunidades Autónomas, así c Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competenc laboral).

salidas laborales

En empresas de artes gráficas. Talleres de grabado. Ta privadas. Grandes, medianas y pequeñas empresas. El ajena.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

ción INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1899 Estampación en Relieve'

+ Información Gratis



+ Información Gratis



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo con la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de ineseu ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Para los cursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alur sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. ESTAMPACIÓN EN RELIEVE **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTAMPACIÓN EN RELIEVE**

1. Máquinas y útiles utilizados en la estampación en relieve
 - 1.- La prensa vertical. Características y funcionamiento
 - 2.- La prensa manual. Características y funcionamiento

+ Información Gratis

- 3.- Tórculo opcional: Baren y cuchara de madera. (
- 4.- Espátulas. Características y funcionamiento.
- 5.- Rodillos. Características y funcionamiento.
- 6.- Vidrio. Características y funcionamiento.

2. Operaciones de regulación de presión.

3. Limpieza y conservación útiles de estampación y ma

4. Soportes utilizados en la estampación en relieve:

1.- Papeles. Tipos y características.

2.- Papeles complementarios.

3.- Acondicionamiento de los papeles para la estan

5. Normas de seguridad para las máquinas de estampa

6. Medios y equipos de protección individual en estampa

7. Sistemas de prevención y protección del medio amb

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TINTAS UTILIZADAS PARA LA

1. Composición de las tintas:

1.- Tintas grasas. Tintas al agua.

2. Requisitos de las tintas.

3. Utilización de las tintas según características.

4. Conservación de las tintas.

5. Adecuación de las tintas antes de imprimir.

+ Información Gratis

6. Mezclas de tintas. Secado de las tintas.
7. Buenas prácticas en la manipulación de tintas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CROMOXILOGRAFÍA EN ESTA

1. La teoría del color.
2. La estampación en color.
3. Bicromías -tricromías-taco perdido.
4. A varias planchas. A plancha perdida.
5. Registros.
6. Distintos métodos de entintado:
 - 1.- Almohadilla.
 - 2.- Rodillo.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE CALIDAD DURA

1. Normas de calidad aplicadas al proceso de estampa
2. Especificaciones de calidad en el proceso de estampl
 - 1.- Comportamiento de la tinta sobre el soporte.
 - 2.- Condiciones de imprimibilidad del soporte.
 - 3.- Condiciones de secado del soporte.
3. Pautas para la inspección del Muestreo. Fiabilidad. I

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y